# avernossements agricoles



Ministère de l'Agriculture Service de la Protection des Végétaux Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Aquitaine

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques

ABONNEMENT ANNUEL : 115 F

6

(56) 86.22.75

SUPPLEMENT AU BULLETIN TECHNIQUE Nº 11 -VENDREDI 20 AVRIL 1984

(BULLETIN GRANDES CULTURES Nº 2)

### BLE D'HIVER

Grâce au beau temps installé sur la région depuis le début du mois, et en particulier la sècheresse de la 2ème décade, l'état sanitaire du feuillage est très satisfaisant et ne nécessite actuellement aucune intervention.

Au pied, la présence de rhizoctone est maintenant générale et l'ensemble des cultures en présente les symptômes avec plus ou moins d'intensité. Rappelons qu'il serait illusoire de vouloir effectuer un traitement contre cette maladie.

Certaines parcelles, notamment en bordure de l'Estuaire de la Gironde, présentent des attaques de piétin-verse : se référer à notre précédent bulletin pour déterminer les critères d'une éventuelle intervention.

#### ORGE D'HIVER

La rhynchosporiose se manifeste fréquemment sur la feuille 3 et de plus en plus sur la feuille 2 (voir notre précédent bulletin). En outre, dans plusieurs situations la rouille naine a fait son apparition. En conséquence, le traitement que nous avons conseillé dans notre dernier bulletin sera effectué en choisissant un produit en même temps efficace sur rouilles. (consulter le tableau ci-après).

#### TOURNESOL

Dès la levée, il est indispensable de contrôler régulièrement l'état des jeunes plantes : risque d'attaque de vers gris (voir bulletin n° 9 du mercredi 4 avril) ou de limaces. La présence de ce dernier ravageur peut être détectée avant que les dégâts ne soient irrémédiables en disposant sur le sol préalablement arrosé une ou plusieurs tuiles couvrant une poignée d'appâts anti-limace. Des visites fréquentes permettent de décider d'une intervention, si l'on observe de nombreux cadavres. On peut alors épandre des granulés à base de mercaptodiméthur (Mesurol) ou de métaldéhyde (nombreuses spécialités).

COLZA

Ajouter au tableau du bulletin nº 9 du 4 avril 1984 :

Contre méligèthe : cyperméthrine 20 g MA/ha (nombreuses spécialités)

Imprimeria de la Station de BOIDEAUR Gérant : A. GRAVALD

10 b CPN n. 534 A

as of de mostles Trigoschus ( , X

312

## POUR TRAITEMENT DU BLE EN VEGETATION

\* En présence de forte infestation de piétin-verse, ces produits sont à déconseiller pour les traitements réalisés avant le gonflement.

	SEPTORIOSES		
	Bonne efficacité	Efficacité moyenne	Insuffisant à sans action
DONNE EFFICACITE POUR LES ROUILLES ET OIDIUM	Bayloton CF Epi* 2 Kg Dayleton Triple 2 l Corvet CM 4 kg Tilt C 1 l Tilt SP 2 l Vigil T (1) 2,5 l Corbel Star 3,75 l Daconil Star 3,75 l	Tilt 125* 1 1	Bayleton Total 1 kg Bayleton 25* (2) 0,5 kg Corbel Duo 2 l Corbel TX 2 l Corbel* (4) 1 l Vigil* (4) 1 l Vigil K 1,25 l
EFFICACITE HOYENNE SUR ROUILLES ET OIDIUM	gausus s	Davical F 6,25 kg Véréor Multi: H 2,5 1+ 2kg	Calixine M* 5 kg Calixine* (3) 0,75 l Saprol M* 1,5 l + 2 kg
BONNE EFFICACITE SUR OIDIUM (feuilles ot épis)		Rimidine Plus 2,5 kg	Splendor FL 11
EFFICACITE HOYENNE SUR OIDIUM (feuilles et épis)	Dlédor 3 12,5 kg Dlédor 3 liquide 12,5 l Sportak PF 1,5 l Sportak + mancozèbe 1,12 l Volnèbe 12,5 kg	Bronx T 10 kg Milcap* (1) 4 l Silodor Liquide 12,5 l	Actiol* (4) 10 l Céréflor 3 l Microthiol SP* (4) 11
EFFICACITE MOYENNE SUR OIDIUM DE L'EPI	Bravo Plus 2 l Céréclair 2 l	Cérétal 2 L Associations de BMC + dithiocarbamates (5)	na encome mun beginner ing
INSUFFISANT A INEFFICACE SUR OIDIUM ET/OU ROUILLES	Daconil 500 Flow*(4) 2,2 1 Daconil 2787 W 75* (4)1,5kg Dithane LF* (4) 7 1 (3,5 1 en mélange) Dithane M 45* (4) 4 kg (2 kg en mélange) Sandozèbe* (4) 4,5 kg (2,25.kg en mélange)		al sud : saturate assemble card the so -tireto are caregin and easy to provide all and the same of the same the same of the same of the same of the same the same of the
REUSEIGNEMENTS INSUF- FISANTS SUR ROUILLES ET OIDIUM	Impact TP* 1,5 kg		Impact R 1 l

<sup>(1)</sup> Surtout sur Septoria nodorum

<sup>(2)</sup> Excellent contre la rouille jaune, intéressant en mélange
(3) Préférable en mélange sur les variétés sensibles à la rouille jaune
(4) Préférable en mélange
(5) Ce sont les associations de carbendazime (ou méthyl-thiophanate) + manèbe (ou mancozèbe), avec ou sans soufre.